

DAFTAR PUSTAKA

- Aljanah, F. W., Oktavia, S., & Noviyanto, F. (2022). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Hand Body Lotion Ekstrak Etanol Daun Semangka (*Citrullus lanatus*) sebagai Antioksidan. *Formosa Journal of Applied Sciences*, 1(5), 799–818. <https://doi.org/10.55927/fjas.v1i5.1483>
- Alqushay, A., Ghiffari, H. D., Budiasih, S., & Tommy Julianto. (2024). Optimasi Dan Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Etanol *Hydrocotyle Verticillata* Thub Dengan Variasi Konsentrasi HPMC Dengan Penambahan Asam Usnat. *Jurnal Riset Ilmu Kesehatan Umum Dan Farmasi (JRIKUF)*, 2(1), 129–136. <https://doi.org/10.57213/jrikuf.v2i1.155>
- Ambari, Y., Saputri, A. O., & Nurrosyidah, L. H. (2021). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Body Lotion Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum cannum* Sims.) Dengan Metode Dpph (1,1 – diphenyl-2- picrylhydrazyl). *As-Syifaa Jurnal Farmas*, 13(2), 86–96.
- Andasari, S. D., Hermanto, A. A., & Wahyuningsih, A. (2020). Perbandingan Hasil Skrining Fitokimia Daun Melinjo (*Gnetum gnemon* L.) Dengan Metode Maserasi Dan Sokhletasi. *CERATA Jurnal Ilmu Farmasi*, 11(2), 27–31. <https://doi.org/10.61902/cerata.v11i2.144>
- Angga Prasetya, I. W. G., Ganda Putra, G. P., & Wrasati, L. P. (2020). Pengaruh Jenis Pelarut dan Waktu Maserasi terhadap Ekstrak Kulit Biji Kakao (*Theobroma cacao* L.) sebagai Sumber Antioksidan. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 8(1), 150. <https://doi.org/10.24843/jrma.2020.v08.i01.p15>
- Antonius, Melvine, D., Marissa, D., Juniarti, L., Kartika, N., Nurmanisari, Vicry, V., & Annisa, A. (2021). Senyawa Asam Karboksilat Dan Ester. *Jurnal Universitas Tanjungpura*, 1(2), 1–2.
- Aprilliani, A., Supriyanta, J., & Badriah, L. (2022). Formulasi Dan Uji Efektivitas Antioksidan Hanbody Lotion Ekstrak Etanol 70% Buah Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Dengan Metode DPPH. *JURNAL FARMAGAZINE*, 9(1), 20–28.
- Arifin, A., Pakki, E., & Fitrah. (2023). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Losio Bubur Rumput Laut (*Eucheuma alvarezii* (Doty) Asal Kabupaten Luwu Sulawesi Selatan. *Jurnal Farmamedika (Pharmamedica Journal)*, 8(2), 174–184. <https://doi.org/10.47219/ath.v8i2.251>
- Arziyah, D., Yusmita, L., & Wijayanti, R. (2022). Analisis Mutu Organoleptik Sirup Kayu Manis Dengan Modifikasi Perbandingan Konsentrasi Gula Aren Dan Gula Pasir. *Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Ilmiah Eksakta*, 1(2), 105–109. <https://doi.org/10.47233/jppie.v1i2.602>
- Asih, P., Ulfa, A. M., & Winahyu, D. A. (2024). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Lotion Dari Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) Dengan Variasi Emulsifying Agent Alami Dan Sintesis. *JFM (Jurnal Farmasi Malahayati)*, 7(1), 1–15. <https://doi.org/10.33024/jfm.v7i1.11354>
- Azmi, H. D., Subaidah, W. A., & Juliantoni, Y. (2021). Optimasi Formula Sediaan Lotion Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Dengan Variasi Konsentrasi Setil Alkohol dan Gliserin. *Acta Pharmaciae Indonesia : Acta Pharm Indo*, 9(1), 11.

<https://doi.org/10.20884/1.api.2021.9.1.3408>

- Chalia, kadjul F., Winahyu, D. A., & Al Kausar, R. (2024). Formulation And Spf Test Of Durian (*Durio zibethinus* L.) Peel Extract Emulsion With A Combination Of Vco And Olive Oil. *JURNAL ANALIS FARMASI*, 9(1), 14–29.
- Chandra, D., & Rahmah. (2022). Uji Fisikokiimia Sediaan Emulsi, Gel, Emulgel Ekstrak Etanol Goji Berry (*Lycium barbarum* L.). *MEDFARM: Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 11(2), 219–228. <https://doi.org/10.48191/medfarm.v11i2.142>
- Dayanti, E., Rachma, F. A., Saptawati, T., & Ovikarian. (2022). Penetapan Parameter Spesifik dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Biji Buah Trembesi (*Samanea saman*). *BENZENA Pharmaceutical Scientific Journal*, 1(02), 46–58.
- Depkes RI, 1985. Farmakope Indonesia Edisi III. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. (2017). Farmakope Herbal Indonesia. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia* (Vol. 2). <https://doi.org/10.2307/jj.2430657.12>
- Devitria, R., Sepriyani, H., & Sari, S. (2020). Uji aktivitas antioksidan ekstrak metanol daun ciplukan menggunakan metode 2,2-diphenyl 1-picrilhidrazyl (dpph). *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 9(1).
- Dominica, D., & Handayani, D. (2019). Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia Vol. 3 No. 1 Juli 2016 6. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 6(1), 1–7.
- Elfarianti, Zarwinda, I., Mardiana, & Raham. (2022). Analisis Kandungan Vitamin C dan Aktivitas Antioksidan Buah-Buahan Khas Dataran Tinggi Gayo Aceh. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan: Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 9(2). <https://doi.org/10.32539/JKK.V9I2.16999>
- Fadhila, D., & Etika, S. B. (2023). Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol Daun Cemara Sumatera (*Taxus sumatrana*). *Jurnal Pendidikan Kimia Universitas Riau*, 8(1), 66–73. <https://jpkur.ejournal.unri.ac.id/index.php/JPKUR/article/view/7847/pdf>
- Fadhilah, N., Yuliasri, W. O., & Bariun, L. O. (2023). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Krim Antiaging Minyak Daun Nilam (*Pogostemon cablin* Benth) Menggunakan Metode ABTS. *Jurnal Pharmacia Mandala Waluya*, 2(5), 236–250. <https://doi.org/10.54883/jpmw.v2i5.16>
- Hasan, A. E. Z., Husnawati, Puspita, C. A., & Setiyono, A. (2020). Efektivitas Ekstrak Kulit Melinjo (*Gnetum gnemon*) sebagai Penurun Kadar Asam Urat pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Hiperurisemia (Effectiveness of *Gnetum gnemon* Peel Extract as an Antihyperuricemic in White Rats *Rattus norvegicus*). *Curr. Biochem.* 2020, 7(1), 21–28.
- Hasan, H., Ain Thomas, N., Hiola, F., Nuzul Ramadhani, F., & Ibrahim, A. S. (2022). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) Dengan Metode 1,1-Diphenyl-2 picrylhidrazyl (DPPH). *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 2(1), 67–73. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v2i1.10995>
- Hasanah, N., & Rival, D. N. (2020). Analisis Ekstrak Etanol Buah Labu Kuning (*Cucurbita Moschata* D.). *Jurnal Poltek Tegal*, 9(1), 54–59.

- Hasriyani, Akhyasin, & Dikdayani, L. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan Dan Kadar Flavonoid Total Pada Ekstrak Etanol Biji Dan Kulit Melinjo (*Gnetum Gnemon* L.) Dengan Metode Dpph. *Indonesia Jurnal Farmasi*, 6(1), 8–16. <https://doi.org/10.26751/ijf.v6i1.1197>
- Husaeni, D. N. Al, Gintara, A. R., Nabila, G. F., & Nursalam, M. (2025). Mengungkap Pentingnya Uji Normalitas dan Homogenitas dalam Penelitian: Studi Kasus dan Aplikasinya. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 9(1), 832. <http://jptam.org/index.php/jptam/article/download/24268/16503>
- Ibrahim, K. B., Wardana, F. Y., Prasetyo, B. D., & Puspitasari, M. D. (2024). Uji Kadar Vitamin C Dan Aktivitas Antioksidan Dari Fraksi Kulit Buah Melinjo (*Gnetum Gnemon* L). *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 16(1), 65–77. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v16i1.2451>
- Ismanto, H. (2023). Uji Organoleptik Keripik Udang (*L. vannamei*) Hasil Penggorengan Vakum. *Jurnal AgroSainTa: Widyaaiswara Mandiri Membangun Bangsa*, 6(2), 53–58. <https://doi.org/10.51589/ags.v6i2.3137>
- Kanggaran, W., Razoki, & Siagian, R. I. B. (2025). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp.) Dengan Metode DPPH. *Journal Sains Farmasi Dan Kesehatan*, 3(1), 48–55.
- Karim, N., Arisanty, & Pakadang, sesilla rante. (2022). Formulasi Dan Uji Stabilitas Sediaan Lotion Ekstrak Air Buah Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Kefarmasian Akfarindo*, 7(2), 100–107. <https://doi.org/10.37089/jofar.vi0.142>
- Karlina, V. R., & Nasution, H. M. (2022). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli*. *Journal of Health and Medical Science*, 1(2), 132–139. <https://pusdikra-publishing.com/index.php/jkes/home>
- Kholifah, E., Nurazizah, D., & Noviyanto, F. (2023). Antioxidant Activity and Vitamin C Concentration Analysis of Gandaria (*Bouae macrophylla* Griff) Ethanol Extract Using Spectrophotometry UV Vis. *Journal of Fundamental and Applied Pharmaceutical Science*, 3(2), 54–63. <https://doi.org/10.18196/jfaps.v3i2.15992>
- Lilyawati, S. A., Fitriani, N., & Prasetya, F. (2019). Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Biji Pinang Muda (*Areca catechu*). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 10, 135–138. <https://doi.org/10.25026/mpc.v10i1.378>
- Lumayung, C., Aldila, S., Kalsum, U., & Saptawati, T. (2023). Pengaruh Konsentrasi Gelling Agent Carbomer 940 Terhadap Karakteristik Fisik Orabase Emulgel Nistatin. *JK: Jurnal Kesehatan*, 1(5), 669–683.
- Maharadingga, Pahriyani, A., & Arista, D. (2021). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol 70% Daun Ketapang (*Terminalia catappa* L.) Pada Hamster Syrian Jantan Hiperqlikemia Dan Hiperkolesterolemia Dengan Parameter Pengukuran Kolesterol Total Dan LDL. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 2(2).
- Marliana, S. D., Suryanti, V., & Suyono. (2005). Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (*Sechium edule* Jacq . Swartz .) dalam Ekstrak Etanol The phytochemical screenings and thin layer chromatography analysis of. *Biofarmasi*, 3(1), 26–31.

- Maulidah, L. K., Pambudi, D. B., Rahmatullah, S., & Waznah, U. (2022). Optimasi Emulgator pada Sediaan Body Scrub Ekstrak Etanol Daun Bakau Hitam (*Rhizophora mucranata* Lam.). *Universitas Research Colloquium*, 957–966.
- Najib, A., Malik, A., Ahmad, A. R., Handayani, V., Syarif, R. A., & Waris, R. (2018). Standardisasi Ekstrak Air Daun Jati Belanda dan Daun Jati Hijau. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4(2), 241–245.
- Nugrahani, R., Andayani, Y., & Hakim, A. (2016). Skrining Fitokimia Dari Ekstrak Buah Buncis (*Phaseolus vulgaris* L) Dalam Sediaan Serbuk. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 2(1). <https://doi.org/10.29303/jppipa.v2i1.38>
- Nurjannah, I., Mustariani, B. A. A., & Suryani, N. (2022). Skrining Fitokimia Dan Uji Antibakteri Ekstrak Kombinasi Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Dan Kelor (*Moringa oleifera* L.) Sebagai Zat Aktif Pada Sabun Antibakteri Phytochemical. *Jurnal Kimia & Pendidikan Kimia*, 4(1), 23–36. <https://doi.org/10.20414/spin.v4i1.4801>
- Nurkhasanah, A., Elsty, K., Kusnedi, R., & Hariyanto, L. (2024). Pengolahan Hortikultura Melinjo Menjadi Kue Sebagai Potensi Produk Unggulan Wisata (Studi Kasus Desa Sukadiri). *Jurnal Inovasi Kewirausahaan*, 1(3), 57–67. <https://doi.org/10.37817/jurnalinovasikewirausahaan.v1i3.3803>
- Nurkhasanah, T. A., & Dhurhanian, C. E. (2023). ANALISIS KADAR SAPONIN PADA EKSTRAK DAUN KELOR (*Moringa oleifera* Lam.) SECARA GRAVIMETRI. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 6(2), 300–309. <https://doi.org/10.36387/jifi.v6i2.1410>
- Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S., & Budiantara, M. (2017). Dasar-dasar Statistik Penelitian. In *Sibuku Media*.
- Oktavia, S. N., Wahyuningsih, E., Andasari, S. D., & Normaidah. (2020). Skrining Fitokimia Dari Infusa Dan Ekstrak Etanol 70% Daun Cincau Hijau(*Cyclea barbata* Miers). *CERATA Jurnal Ilmu Farmasi*, 11(1), 1–6. <https://doi.org/10.61902/cerata.v11i1.84>
- Palupi, R., & Prasetya, A. E. (2022). Pengaruh Implementasi Content Management System Terhadap Kecepatan Kinerja Menggunakan One Way Anova. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 10(01), 74–79. <https://doi.org/10.33884/jif.v10i01.4445>
- Pawarti, N., Iqbal, M., Aulia Ramdini, D., & Yuliyanda, C. (2023). Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Persen Rendemen dan Kadar Fenolik Ekstrak Tanaman yang Berpotensi sebagai Antioksidan. *Medula*, 13(4), 590–593. <https://doi.org/10.3390/app11093959>
- Permata, B. R., Safitri, K. A., & Luthfiyanti, N. (2024). Uji Antioksidan Ekstrak Etanol Limbah Kulit Buah Naga Putih (*Hylocereus undatus*) Di Daerah Wonogiri. *Duta Pharma Journal*, 4(1), 153–162.
- Purwanti, L., Dasuki, U. A., & Imawan, A. R. (2019). Perbandingan Aktivitas Antioksidan Dari Seduhan 3 Merk teh Hitam (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze) Dengan Metode Seduhan Berdasarkan 01-1902-1995. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 2(1), 19–25. <https://doi.org/10.29313/jiff.v2i1.4207>
- Puspadina, V., Suci, P. R., Ikhdan, N.H.S, C., Alfiatur Ro'is, W., & Sari, S. (2022). Formulasi

- Dan Uji Mutu Fisik Ekstrak Kulit Buah Melinjo (*Gnetum Gnemon* L.) Sediaan Blush On Cream Sebagai Pewarna Alami. *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains Dan Kesehatan*, 9(2), 133. <https://doi.org/10.56710/wiyata.v9i2.692>
- Puspita, G., Sugihartini, N., & Wahyuningsih, I. (2020). Formulasi Sediaan Krim A/M Dengan Variasi Konsentrasi Ekstrak Etanol Daging Buah Pepaya (*Carica papaya*) Menggunakan Emulgator Tween 80 Dan Span 80. *Media Farmasi*, 16(1). <https://doi.org/10.32382/mf.v16i1.1421>
- Qomara, W. F., Musafiroh, I., & Wijayanti, R. (2023). Evaluasi Stabilitas dan inkompatibilitas Sediaan Oral Liquid. *Majalah Farmasetika*, 8(3), 209–223.
- Qoriati, Y., Saputri, R. K., Al-Bari, A., Amelya, R., & Wulandari, V. A. (2024). Formulasi Dan Uji Stabilitas Masker Clay Dari Serbuk Biji Salak Wedi. *Forte Journal*, 4(2), 502–511. <https://doi.org/10.51771/fj.v4i2.982>
- Rahmatullah, S., Permadi, Y. W., & Utami, D. S. (2019). Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Hand and Body Lotion Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr) dengan Metode DPPH. *Jurnal Farmasi FIK UINAM*, 7(1), 26–33.
- Ramayani, S. L., Octaviana, R. W., & Asokawati, S. S. (2021). Pengaruh Perbedaan Pelarut Terhadap Kadar Total Fenolik Dan Kadar Total Flavonoid Ekstrak Daun Kitolod (*Isotoma longiflora* (L.)). *Jurnal Akademi Farmasi Prayoga*, 6(2), 1–10.
- Rasyadi, Y., Fendri, S. T. J., & Permatasari, S. (2022). Formulasi Sediaan Lip Balm Dari Ekstrak Kulit Buah Melinjo (*Gnetum gnemon* L). *JURNAL ILMIAH FARMASI*, 11(3), 15–23.
- Rohmani, S., & Anggraini, N. (2019). Formulasi Body Lotion Ekstrak Kulit Pisang dengan Variasi Konsentrasi Emulsifier. *Prosiding APC (Annual Pharmacy Conference)*, 4, 44–52. <https://jurnal.uns.ac.id/apc/article/view/35460>
- Rosalia, E., Marcellia, S., & Ulfa, A. M. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Lotion Dari Ekstrak Daun Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Menggunakan Metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrihidrazil). *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 8(4), 342–349. <https://doi.org/10.33024/jikk.v8i4.4836>
- Rozi, F., Irma, & Maulidiya, D. (2022). Analisis Perubahan Inflasi Beberapa Kota Besar di Indonesia dengan Menggunakan Uji Kruskal-Wallis. *Multi Proximity: Jurnal Statistika Universitas Jambi*, 1(2), 103–115. <https://online-journal.unja.ac.id/multiproximityhttps://doi.org/10.22437/multiproximity.v1i2.21418>
- Rusli, N., Reymon, Musdalipah, Fauziah, Y., & Sarnaeni. (2023). Formulasi Sediaan Lotion Antioksidan Fraksi Etil Aasetat Rimpang Meistera chinensis. *Warta Farmasi*, 12(2), 25–36.
- Rusmawati, L., Rahmawan Sjahid, L., & Fatmawati, S. (2021). Pengaruh Cara Pengeringan Simplisia Terhadap Kadar Fenolik Dan Aktivitas Tabir Surya Ekstrak Etanol 70% Daun Cincau Hijau (*Cyclea barbata* Miers.). *Media Farmasi Indonesia*, 16(1), 1643–1651. <https://doi.org/10.53359/mfi.v16i1.171>
- Sadlia, F., Hakim, A. R., Saputri, R., & Rohama, R. (2024). Penetapan Kadar Flavonoid Total Dan Aktivitas Antioksidan Daun Karinat (*Rubus moluccanus* L.). *Journal Pharmaceutical Care and Sciences*, 5(1), 65–76.

<https://doi.org/10.33859/jpcs.v5i1.655>

- Saepudin, S., Dewi, L., Nurmalasari, R., Kartikawati, E., Septiyan, H. T., & Al Azzahra, Y. (2024). Skrining Fitokimia dari Tiga Tanaman Famili Asteraceae dengan Berbagai Pereaksi Kimia. *Ejournal Poltek Harber*, 13(3), 333–347.
- Sambode, Y. C., Simbala, H. E. I., & Rumondor, E. M. (2022). Penentuan Skrining Fitokimia, Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Umbi Bawang Hutan (*Eleutherine americana* Merr) Determination Of Phytochemical Screening, Specific And Non-Specific Parameters Forest Onion Bulb Extract (*Eleutherine americana* Merr. *Jurnal Pharmacon* , 11, 1389–1394.
- Sangkal, A., Ismail, R., & Marasabessy, N. S. (2020). Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Daun Bintaro (*Cerbera manghas* L.) Dengan Pelarut Etanol 70%, Aseton dan n-Hexan. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(1), 71–81. <https://doi.org/10.57214/jusika.v4i1.179>
- Sari, F. N., & Sari, Y. (2023). Uji Aktivitas Antioksidan Pada Limbah Kulit Buah-Buahan Khas Indonesia. *Jurnal Analis Farmasi*, 8(1). <https://doi.org/10.33024/jaf.v8i1.8986>
- Sari, N., Samsul, E., & Narsa, A. C. (2021). Pengaruh Trietanolamin pada Basis Krim Minyak dalam Air yang Berbahan Dasar Asam Stearat dan Setil Alkohol. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 14, 70–75. <https://doi.org/10.25026/mpc.v14i1.573>
- Setyopriatiwi, A., & Hanifah, H. T. U. (2022). Formulasi dan Stabilitas Mikroemulsi Minyak dalam Air dengan Virgin Coconut Oil (VCO) Sebagai Fase Minyak Menggunakan Metode Emulsifikasi Formulation and Stability of Oil In Water With Virgin Coconut Oil (VCO) as The Oil Phase Using The Emulsification. *Journal Universitas Negeri Surabaya*, November, 108–123.
- Sibuea, P., Rahardjo, S., Santoso, U., & Noor, Z. (2019). Oksidasi Minyak Dalam Emulsi O/W: Mekanisme Dan Pengendaliannya (Lipid Oxidation in Oil-in-Water Emulsions: Mechanism and Controlling. In *Jurnal Agritech* (Vol. 24, Issue 4, pp. 210–216).
- Suci, P. R., Safitri, M. A., & Prasetyo, D. A. (2023). Uji Aktivitas Antioksidan Secara Spektrofotometri UV-VIS Dengan Metode DPPH Ekstrak Kulit Melinjo (*Gnetum gnemon* L.). *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains Dan Kesehatan*, 10(1), 46. <https://doi.org/10.56710/wiyata.v10i1.679>
- Sudewi, Zebua, N. F., Dahra, A., & Pasaribu, I. (2024). Pemanfaatan Bahan Alam Dalam Sediaan Lotion Sebagai Pelembab Kulit Dengan Menggunakan Spektrofotometri Uv-Vis. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 6(2), 136–145. <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v6i2.21917>
- Sulistiyani, M., Mahatmanti, W., Huda, N., Prasetyo, R., Kimia, J., Matematika, F., Ilmu, D., & Alam, P. (2024). Optimization of Microplate Type Uv-Vis Spectrophotometer Performance as an Antioxidant Activity Testing Instrument. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 13(1), 93–102. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ijcs>
- Supringrum, R., & Jubaidah, S. (2019). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Dan Fraksi Akar Tabar Kedayan (*Aristolochia foveolata* Merr.) Dengan Metode DPPH (2,2 DIPHENYL-1-PICRILHYDRAZIL). *JFL : Jurnal Farmasi Lampung*, 8(1), 8–14.

<https://doi.org/10.37090/jfl.v8i1.81>

- Surya, A., & Rahau, D. P. (2020). Antioksidan Ekstrak Metanol Kulit Petai (*Parkia speciosa* Hassk) Dengan Metode 2,2-diphenyl-1-picrylhidrazyl. *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*, 3(2), 1–5.
- Suwandi, A. O., Pramono, S., & Mufrod. (2012). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Kepel (*Stelechocarpus Burahol* (Bl) Hook F. & Th.) Terhadap Aktivitas Antioksidan Dan Sifat Fisik Sediaan Krim (*Stelechocarpus Burahol* (Bl) Hook F. & Th.) Concentrationon The Antioxidant Activity And Its Physical Properti. *Majalah Obat Tradisional*, 17(2), 2012.
- Syamsul, E. S., Anugerah, O., & Supriningrum, R. (2020). Penetapan Rendeman Ekstrak Daun Jambu Mawar (*Syzygium jambos* L . Alston) Berdasarkan Variasi Konsentrasi Etanol Dengan Metode Maserasi. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(3), 147–157. <https://jurnalfarmasi.or.id/index.php/jrki/article/view/98/75>
- Tivani, I., Amananti, W., & Rima Putri, A. (2021). Uji AKtivitas Antibakteri Handwash Ekstak Daun Turi (*Sesbania grandiflora* L) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Manutung*, 7(1), 86–91.
- Triananda, A. L., & Wijaya, A. (2021). Formulasi Dan Uji Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Petai Cina (*Leucaena leucocephala* (Lam.) De. Wit) Dengan Basis Hydroxypropyl Methyl Cellulose (Hpmc). *Jurnal Kefarmasian*, 6, 29–36.
- Ulfah, M., Kurniawan, R. C., & Erny, M. (2020). Standarisasi Parameter Non Spesifik Dan Spesifik Ekstrak Etanol Daun Jamblang (*Syzygium cumini* (L.) Skeels. *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik (JIFFK)*, 17(2), 35–43. <http://repository.stikesmukla.ac.id/id/eprint/1482>
- Utami, Y. P., Sisang, S., & Burhan, A. (2020). Pengukuran Parameter Simplisia Dan Ekstrak Etanol Daun Patikala (*Etlingera elatior* (Jack) R.M. Sm) Asal Kabupaten Enrekang Sulawesi Selatan. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 24(1), 5–10. <https://doi.org/10.20956/mff.v24i1.9831>
- Wahyuningsih, S., Yunita, I., Sundari, utari yolla, Nurmalasari, E., Suryandani, H., Pagalla, devi bunga, Kalalinggi, septari yolan, Alpian, Ramlah, & Nasrullah, M. (2024). *Ekstraksi Bahan Alam* (utari yolla Sundari (ed.); Issue March). CV. Gita Lentera Redaksi.
- Warditiani, N. K. (2023). Uji Sifat Fisik dan Mikrobiologi Sediaan Lulur Krim yang Mengandung Serbuk Kopi serta Penentuan Aktivitas Antioksidannya. *Jurnal Farmasi Udayana*, 12(1), 68. <https://doi.org/10.24843/jfu.2023.v12.i01.p11>
- Wibowo, F. B., Tutik, & Amalia, P. (2024). *Quality Standardization Of Shallot Peels (Allium cepa L.) Standarisasi Mutu Simplisia Kulit Bawang Merah (Allium cepa L.)*. 9(2), 163–172.
- Wulan, Yudistira, A., & Rotinsulu, H. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Daun Mimosa pudica Linn. Menggunakan Metode Dpph. *Pharmacon*, 8(1), 106. <https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29243>
- Yolanda, & Dewi, S. M. (2023). Kelayakan Pewarna Alami Ekstrak Kulit Buah Melinjo (*Gnetum gnemon* Linn) sebagai Pewarna Alami Eyeshadow Compact. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(2), 16799–16808.

Zaky, M., Pratiwi, D., & Mianah. (2022). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Lotion Ekstrak Etanol 70% Daun Keji Beling (*Strobilanthes crisp*a (L.) Blume) Dengan Metode DPPH. *Jurnal Farmagazine*, IX(1), 10–19.